



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1990

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
242

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας διακατεχόμενης δασικής έκτασης 0,220 στρεμμάτων (διακόσια είκοσι χιλιοστά του στρέμματος) στη θέση Μονογιάς περιφέρειας Κοινότητας Γιάλτρων Ν. Ευβοίας 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας διακατεχόμενης δασικής έκτασης 3.106,75 στρεμμάτων (τρία στρέμ. και εκατόν έξι κόμματα εβδομήντα πέντε χιλιοστά του στρέμματος) στη θέση Ραχούλες περιφέρειας Κοινότητας Κρουονερίτη Ν. Ευβοίας 2
- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση ΦΑΡΟΣ, κοινότητας Σιγρίου, νήσου Λέσβου, Νομού Λέσβου, προ ιδιοκτησίας Αντωνίου Τριπιντήρη 3

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 750

(1)

Κήρυξη ως αναδασωτέας διακατεχόμενης δασικής έκτασης 0,220 στρεμμάτων (διακόσια είκοσι χιλιοστά του στρέμματος) στη θέση Μονογιάς περιφέρειας Κοινότητας Γιάλτρων Ν. Ευβοίας.
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις για Διοικητική Αποκέντρωση και την 550/15.1.1986 απόφαση του Νομάρχου Ευβοίας «περί αναθέσεως αρμοδιοτήτων υπογραφής υπηρεσιακών εγγράφων».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των Δασών και Δασικών εκτάσεων της Χώρας και ειδικότερα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1.

β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διατάξεις των διαταγών του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80

5. Την Ηα/687/26.3.1990 αναφορά του Δασαρχείου Ιστιαίας περί κηρύξεως ως αναδασωτέας της αναφερομένης δασικής έκτασης που εκχερώθηκε παράνομα από τον Χρίστο Ιωάν. Σιάνο κάτοικο Γιάλτρων Ευβοίας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα με σκοπό τη διατήρηση του χαρακτήρα του δάσους και την προστασία και ανάπτυξη της δασικής βλαστήσεως κ.λπ. την διακατεχόμενη δασική έκταση διακοσίων είκοσι χιλιοστών του στρεμ. (0,220 στρεμ.) που βρίσκεται στη θέση Μονογιάς Κοινότητας Γιάλτρων Ν. Ευβοίας και προσδιορίζονται από τα στοιχεία Α. Β. Γ. Δ. Α. και με όρια:

Ανατολικά: Με διακατεχόμενο δάσος χαλεπίου πεύκης.

Δυτικά: Ομοίως ως άνω.

Βόρεια: Με ιδιωτικό κληροτεμάχιο 229 Χρ. Σιάνου.

Νότια: Με διακατεχόμενο δάσος χαλεπίου πεύκης, όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογρ. διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.

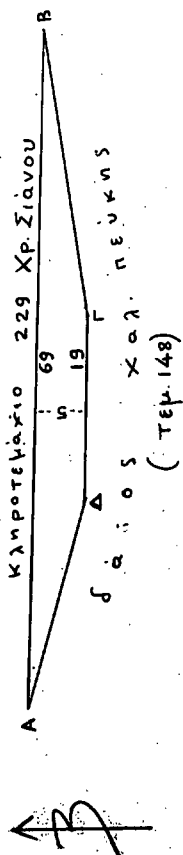
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 3 Απριλίου 1990

Με εντολή Νομάρχη
Ο Διευθυντής Δασών
ΗΛΙΑΣ Π. ΚΑΠΡΑΛΟΣ

Σχεδιάγραμμα διακατεκόμενου δάσους χ. πεύκης και αειφύλλων που εκκερ-
 υθηκε στη θέση Μονογύι Γαλτρων Ν. Ευβοίας από τον Χρ. Σιάνο, κα.
 τοίκο Γαλτρων.

ΚΛΙΜΑΞ 1:500



Εμβαδό ΑΒΓΔΑ = 0,220 στρεμ.

Α' Αιδηγού 14 ΜΑΡ. 1990
 Ο Τεχνολόγος Δασείας - Θηρίβας

Ιωάννης Βαλμυμένος

ΕΓΓΕΓΡΑΦΗ
 19 ΜΑΡ. 1990
 Ο Δασάρχης Ιστιαίας

Ευστάθιος Νικολάου
 Δασάρχης με Α. 809

ΠΕΙΤΑΙ
 950/90

102407

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΧΑΡΤΟΣ
 Περιφέρειας Κοινότητας Γαλτρων Ν. Ευβοίας

ΚΛΙΜΑΞ 1:20000

■ Θέση εκκερωθείσης έκτασης που προτείνουμε
 να κηρυχθεί αναδάσωση.

Α' Αιδηγού 14 ΜΑΡ. 1990
 Ο Τεχν. Δασολόγος

Ιωάν. Βαλμυμένος

ΕΓΓΕΓΡΑΦΗ
 19 ΜΑΡ. 1990
 Ο Δασάρχης Ιστιαίας



ΚΛΙΜΑΞ 1:20000

Αριθ. 749

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας διακατεχόμενης δασικής έκτασης 3.106,75 στρεμμάτων (τρία στρέμ. και εκατόν έξι κόμμα εβδομήντα πέντε χιλιοστά του στρέμματος) στη θέση Ραχούλες περιφέρειας Κοινότητας Κρουονερίτη Ν. Ευβοίας.

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις για Διοικητική Αποκέντρωση και την 550/15.1.1986 απόφαση του Νομάρχου Ευβοίας «περί αναθέσεως αρμοδιοτήτων υπογραφής υπηρεσιακών εγγράφων».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.
3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των Δασών και Δασικών εκτάσεων της Χώρας και ειδικότερα:
 - α) του άρθρου 41 παρ. 1.
 - β) του άρθρου 38 παρ. 1.
4. Τις διατάξεις των διαταγών του Υπουργείου Γεωργίας:
 - α) 160417/1180/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80
5. Την Ηα/778/26.3.1990 αναφορά του Δασαρχείου Ιστιαίας περι

κηρύξεως ως αναδασωτέας της αναφερομένης δασικής έκτασης που καταλήφθηκε παράνομα από τον Ευστάθιο Αντ. Κουβέλη κάτοικο Κρουονερίτη Ευβοίας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα με σκοπό τη διατήρηση του χαρακτήρα του δάσους και την προστασία και ανάπτυξη της δασικής βλαστήσεως κ.λπ. την διακατεχόμενη δασική έκταση 3.106,75 στρεμ. που βρίσκεται στη θέση Ραχούλες Κοινότητας Κρουονερίτη Ν. Ευβοίας και προσδιορίζονται από τα στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Α και με όρια:

Ανατολικά: Με επαρχιακό δρόμο Κρουονερίτη - Κοκκινομηλιάς.

Δυτικά: Με διακατεχόμενο δάσος χαλεπίου πεύκης.

Βόρεια: Ομοίως ως άνω.

Νότια: Ομοίως ως άνω,

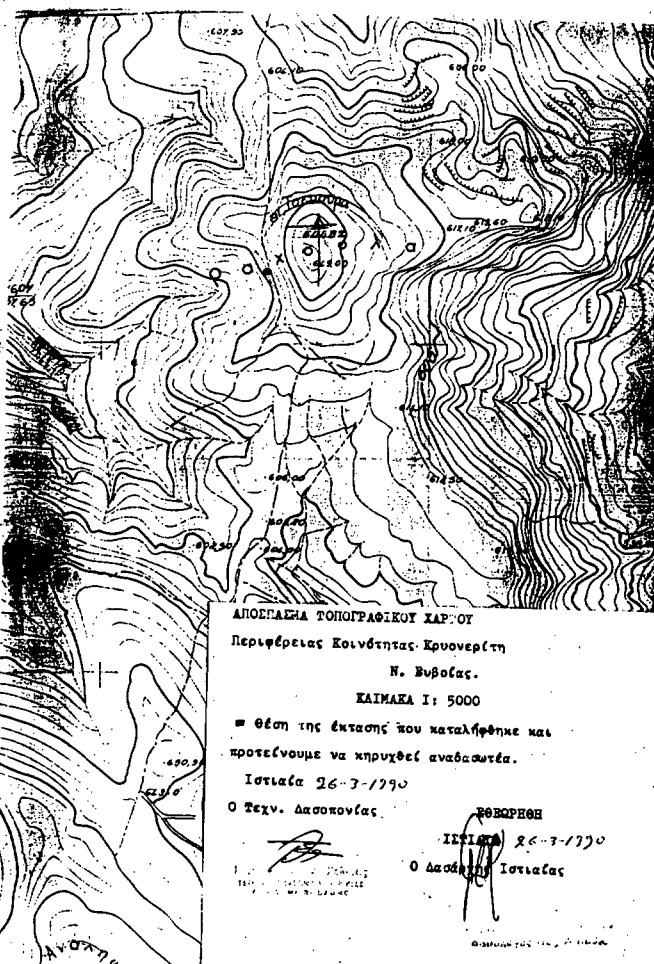
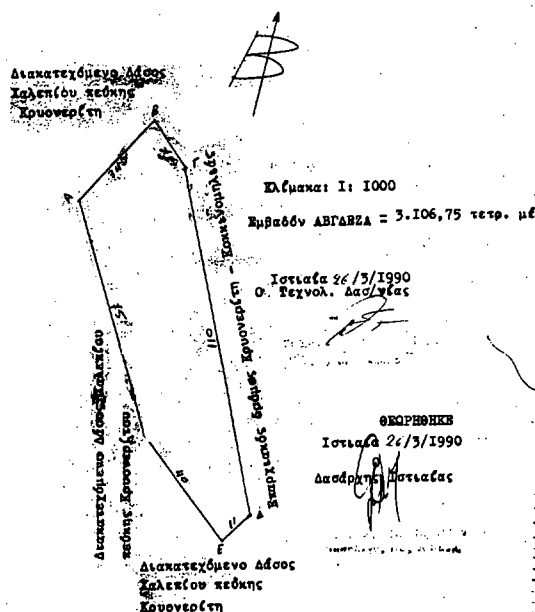
όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογρ. διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 3 Απριλίου 1990

Με εντολή Νομάρχη
Ο Διευθυντής Δασών
ΗΛΙΑΣ Π. ΚΑΠΡΑΛΟΣ

Συνημμένο διακατεχόμενης έκτασης δάσους χαλεπίου πεύκης στην θέση Ραχούλες περιφέρειας Κρουονερίτη που καταλήφθηκε παράνομα από τον Ευστάθιο Αντ. Κουβέλη κάτοικο κοινότητας Κρουονερίτη Ιστιαίας.



Αριθ. 763

(3)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση ΦΑΡΟΣ, κοινότητας Σιγρίου, νήσου Λέσβου, Νομού Λέσβου, προ ιδιοκτησίας Αντωνίου Τιρπιντήρη.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 15 Σεπτεμβρίου 1989 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή ΦΑΡΟΣ, κοινότητας Σιγρίου, νήσου Λέσβου, Νομού Λέσβου, προ ιδιοκτησίας Αντωνίου Τιρπιντήρη και το από Μάιο 1989 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 του Δημητρίου Καλλιτσα, Πολιτικού Μηχανικού που θεωρήθηκε στις 21 Αυγούστου 1989 από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λέσβου και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ 544.5/112/90/Σ. 270/15.2.1990 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α'/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ. «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρον 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων των αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/1984, για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 15 Σεπτεμβρίου 1989 έκθεση της Επιτροπής

καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Μάιο 1989 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Δημήτριο Καλλιτσα, Πολιτικό Μηχανικό με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε στις 21.8.1989 από την Δ/νση Τεχν. Υπηρεσ. Ν. Λέσβου επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, με κόκκινη γραμμή, στην θέση ΦΑΡΟΣ, κοινότητας Σιγρίου, νήσου Λέσβου, Νομού Λέσβου, προ ιδιοκτησίας Αντωνίου Τιρπιντήρη και τα όρια της παραλίας με χίτρινη γραμμή στην ίδια θέση.

Η απόφαση αυτή, με την έκθεση της επιτροπής και το διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 16 Μαρτίου 1990

Ο Νομάρχης
ΜΑΡΚΟΣ ΜΕΝΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, δια τον καθορισμό το πρώτον των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας και θέσεων αμμοληψίας στην θέση ΦΑΡΟΣ, κοινότητας ΣΙΓΡΙΟΥ, νήσου Λέσβου, Νομού Λέσβου, προ ιδιοκτησίας Αντωνίου Τιρπιντήρη.

Στην Μυτιλήνη την 15.9.1989 οι υπογεγραμμένοι:

1. Καρδακάρης Σπυρίδων, Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσ. Λέσβου, ως Πρόεδρος.

2. Ψαρρός Νικόλαος, Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.Ν. Λέσβου, ως μέλος.

3. Θεοχαρίδης Δημήτριος, Αντιπλοίαρχος Α.Σ., Λιμενάρχης Μυτιλήνης, ως μέλος,

αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας και θέσεων αμμοληψίας δυνάμει του άρθρου 74 και 75 του ΠΔ 637/77, σε συνδυασμό με την αριθμ. 0208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τ. Β') κοινή Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών και της αριθμ. 2881/30.3.1988 Απόφασης Νομάρχης Λέσβου, συγκληθείσα με την 1277/12.9.1989 πρόσκληση του Προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή την 15.9.89, ημέρα Παρασκευή.

Λαβόντες υπόψη:

1. Την από 11.8.1989 αίτηση του Δημητρίου Ε. Καλλιτσα, Πολιτικού Μηχανικού με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην ανωτέρω περιοχή.

2. Το υπό του Δημητρίου Ε. Καλλιτσα, Πολιτικού Μηχανικού, συσταθέν τον μήνα Μάιο 1989, με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα σε τέσσερα τμήματα, ηλεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Γρηγόριο Συρόπουλο, Εργοδηγό Δ.Ε., της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Νομού Λέσβου την 21.8.1989 και θεωρημένο από τον Αναπλ. Προϊστ. της αυτής Υπηρεσίας.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40, όπως αυτός τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε και τις διατάξεις του Ν. 1337/83 και τις σχετικές προς τούτο υπ' αριθ. Δ.3474/970 ΠΟΛ 105/29.7.83 και Ν. 505/253 ΠΟΛ 69/30.3.84 διαταγές του Υπουργείου Οικονομικών.

4. Την εκ της επιτροπής μεταβάσεως στην παραπάνω περιοχή σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων, ήτοι:

α) Ότι η ακτή είναι βραχώδης με μεγάλη υψομετρική διαφορά, σε κάποια σημεία δε σχηματίζει αβαθείς αμμώδεις παραλίες, στο δεξιό μέρος δε της έκτασης σχηματίζει μεγάλη αμμουδιά.

β) Ότι οι άνεμοι είναι συνήθως Ν, Β και ΒΔ, η ένταση των οποίων δύναται να φθάσει τα 7 - 8 μποφόρ και το ύψος των κυμμάτων τα 4 - 5 μέτρα, αποφασίζει:

Καθορίζει επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή του αιγιαλού, υπό στοιχεία 1,2,3,4,...,35, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με σταθερά σημεία.

β) Με συνεχή χίτρινη πολυγωνική γραμμή, την οριογραμμή της παραλίας, υπό στοιχεία 1', 2', 3', 4', ..., 35', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται ομοίως δια σταθερών σημείων και έχει σταθερή απόσταση 10.00 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/1940.

γ) Σημειούται ότι δεν υπάρχουν κτίσματα επί της ζώνης της παραλίας.

δ) Δεν βρέθηκαν στοιχεία για την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

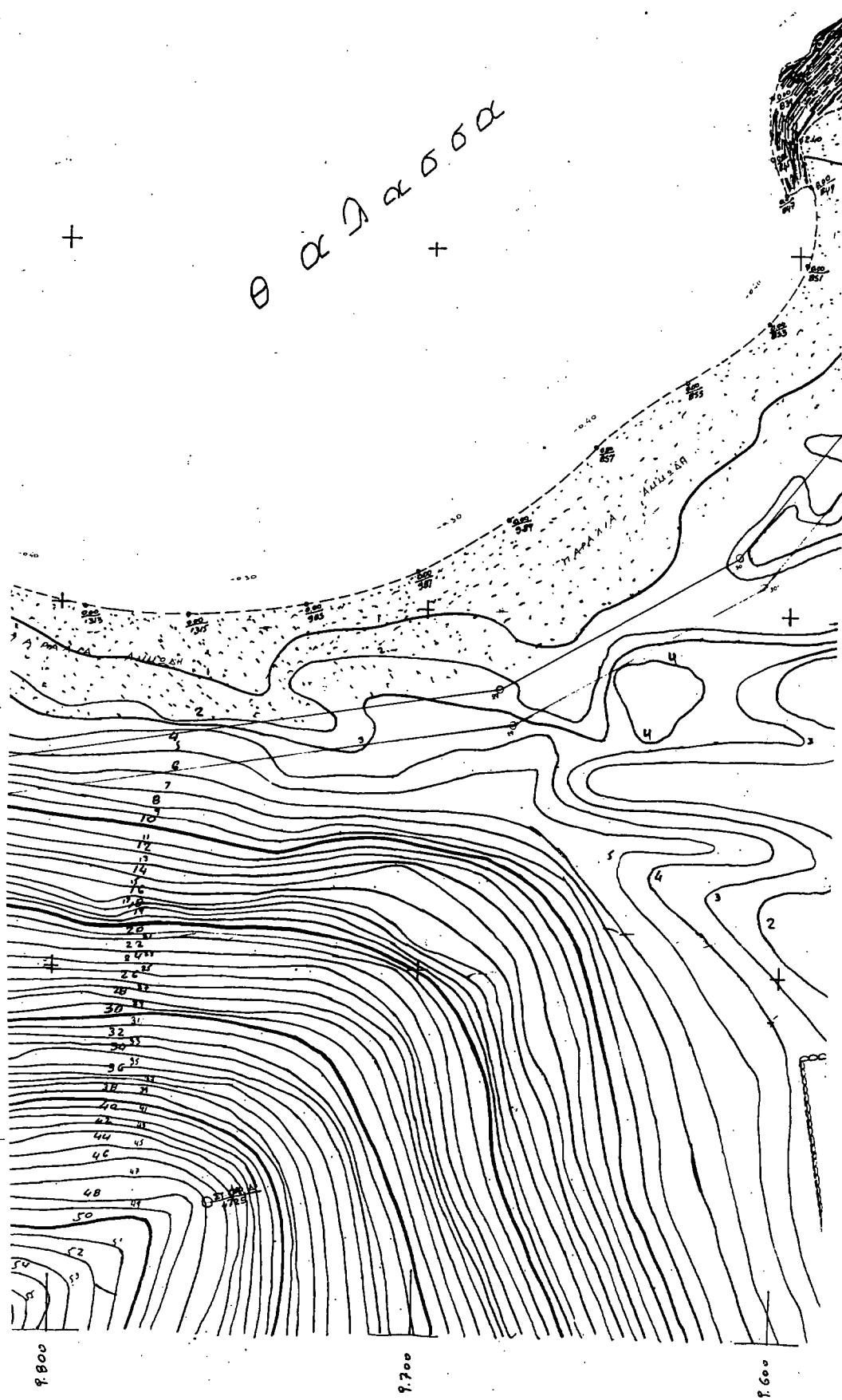
Μυτιλήνη, 15 Σεπτεμβρίου 1989

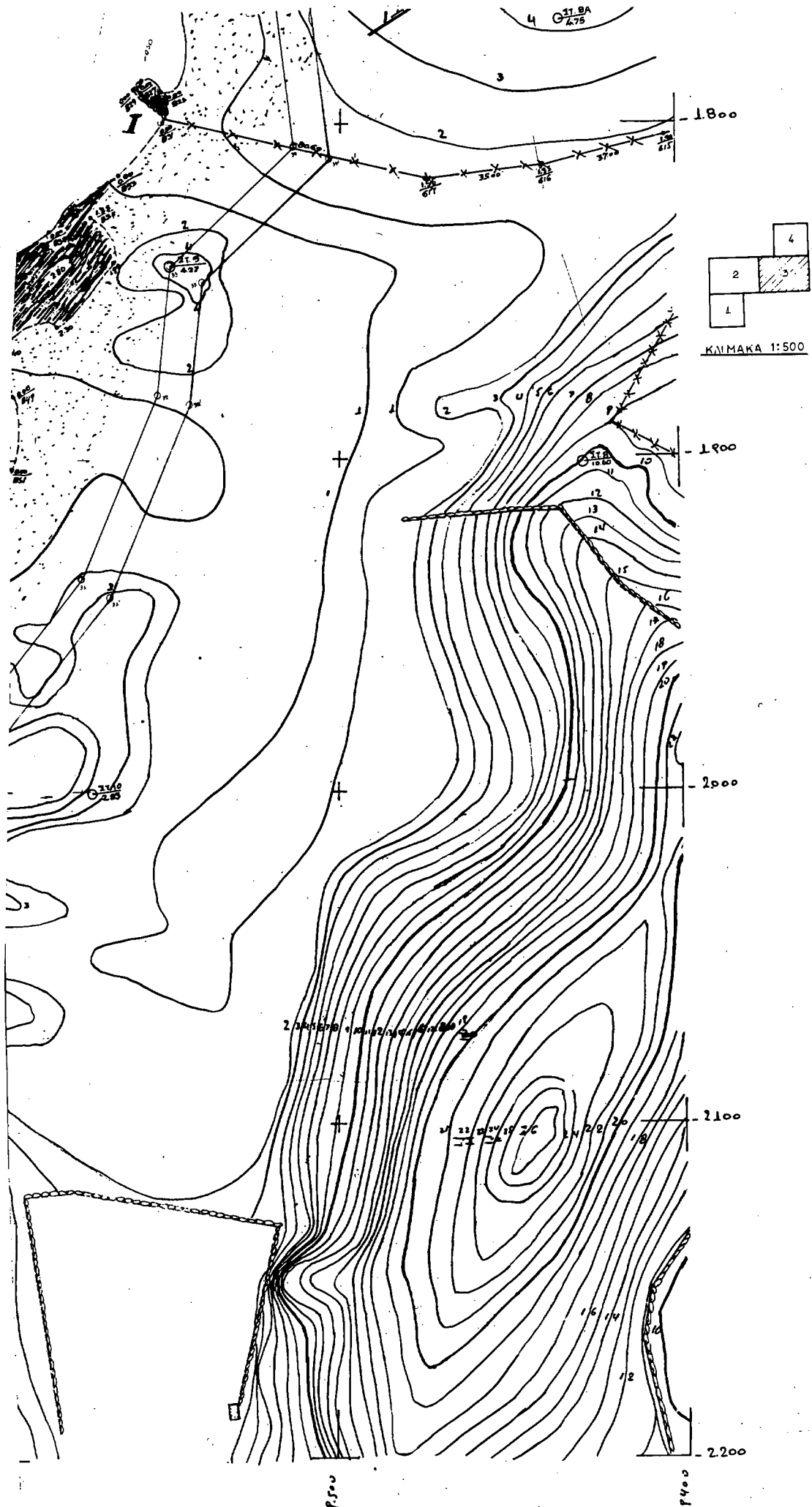
Ο Πρόεδρος
ΣΠΥΡ. ΚΑΡΔΑΚΑΡΗΣ

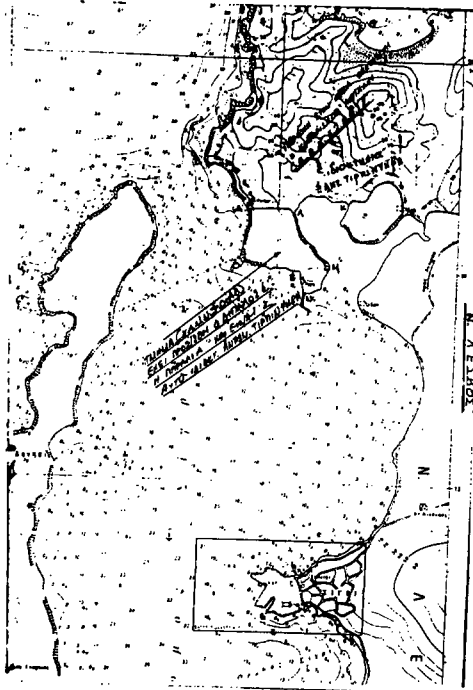
Τα Μέλη

ΝΙΚ. ΨΑΡΡΟΣ, ΔΗΜ. ΘΕΟΧΑΡΙΔΗΣ









Πίνακας συντεταγμένων των ακτών του νησιού

Μ.Ε.	X	Y
1	-9428.24	-1901.17
2	-9434.07	-1768.81
3	-9552.90	-1667.38
4	-9550.49	-1841.52
5	-9573.37	-1999.91
6	-9857.37	-2156.96
7	-9756.19	-2164.73
8	-9951.51	-2171.53
9	-10078.63	-2113.11
10	-10028.71	-2040.86
11	-10035.62	-1924.66
12	-9902.48	-1890.42
13	-9952.08	-1867.23
14	-10028.10	-1863.72
15	-10194.17	-1831.68
16	-10325.76	-1773.17
17	-10348.26	-1892.20
18	-10322.11	-2034.82
19	-10323.87	-2182.81
20	-10414.57	-2329.41
21	-10394.44	-2398.21
22	-10283.16	-2376.82

Όπου οι συντεταγμένες είναι αρνητικές, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί.

1. Οι συντεταγμένες των ακτών του νησιού είναι αρνητικές, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί.
2. Οι συντεταγμένες των ακτών του νησιού είναι αρνητικές, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί.
3. Οι συντεταγμένες των ακτών του νησιού είναι αρνητικές, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί.
4. Οι συντεταγμένες των ακτών του νησιού είναι αρνητικές, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί.
5. Οι συντεταγμένες των ακτών του νησιού είναι αρνητικές, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί.
6. Οι συντεταγμένες των ακτών του νησιού είναι αρνητικές, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί, οι αριθμοί που είναι αρνητικοί, οι αριθμοί που είναι θετικοί.

Ημερομηνία 18.10.1989

Ημερομηνία 18.10.1989

Ημερομηνία 18.10.1989

Ημερομηνία 18.10.1989

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ (Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.)

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΙΡΠΙΝΤΗΡΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΣΙΓΡΙ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΑΡΟΣ

Κτηματούχος Υπορρέει Λέσβου

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500 ισοδιάσταση 1.00μ

Υψομετρική Αφίεση: Σταθμ. Φαλασσός
Τριγωνομετρική Εξάρτηση: Κρατικό Τριγωνομετρικό
Δίκτυο (Γ.Υ.Σ.)

ΜΑΙΟΣ 1989
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

Μανδρατοχός
Ξερολιθία
Οικόδομη
Ακτή βότσαλο
Ακτή άμμος
Βράχοι κρημνώδεις αποτομοί

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ
ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑΣ

	X	Y
ΣΤ. 8	-9428.24	-1901.17
ΣΤ. 8A	-9434.07	-1768.81
ΣΤ. 8B	-9552.90	-1667.38
ΣΤ. 9	-9550.49	-1841.52
ΣΤ. 10	-9573.37	-1999.91
ΣΤ. 12A	-9857.37	-2156.96
ΣΤ. ΦΑΡΟΣ Α	-9756.19	-2164.73
ΣΤ. 13	-9951.51	-2171.53
ΣΤ. 14	-10078.63	-2113.11
ΣΤ. 15	-10028.71	-2040.86
ΣΤ. 15A	-10035.62	-1924.66
ΣΤ. 16	-9902.48	-1890.42
ΣΤ. 17	-9952.08	-1867.23
ΣΤ. 18	-10028.10	-1863.72
ΣΤ. 19	-10194.17	-1831.68
ΣΤ. 20	-10325.76	-1773.17
ΣΤ. 21	-10348.26	-1892.20
ΣΤ. 22	-10322.11	-2034.82
ΣΤ. 23	-10323.87	-2182.81
ΣΤ. 24	-10414.57	-2329.41
ΣΤ. 25	-10394.44	-2398.21
ΣΤ. 26	-10283.16	-2376.82

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (Γ.Υ.Σ.)

ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜ.	X	Y	ΥΨΟΜ.	ΠΑΡΑΤΗΡ.
1. 10497 ΦΑΡΟΣ	-9816.23	-2332.59	56.25	ΕΛΑΦΡΟ 1.10
2. 10481 ΠΑΡΑΡΕΥΣΙΟΝ	-1163.85	-4202.16	61.60	ΕΛΑΦΡΟ 1.10
3. 10493 ΣΚΑΛΙΑΣ	-7916.36	-3350.65	233.85	ΕΛΑΦΡΟ 1.10
4. 10450 ΣΚΟΠΟΣ	-8565.41	-253.44	112.32	ΕΛΑΦΡΟ 1.10

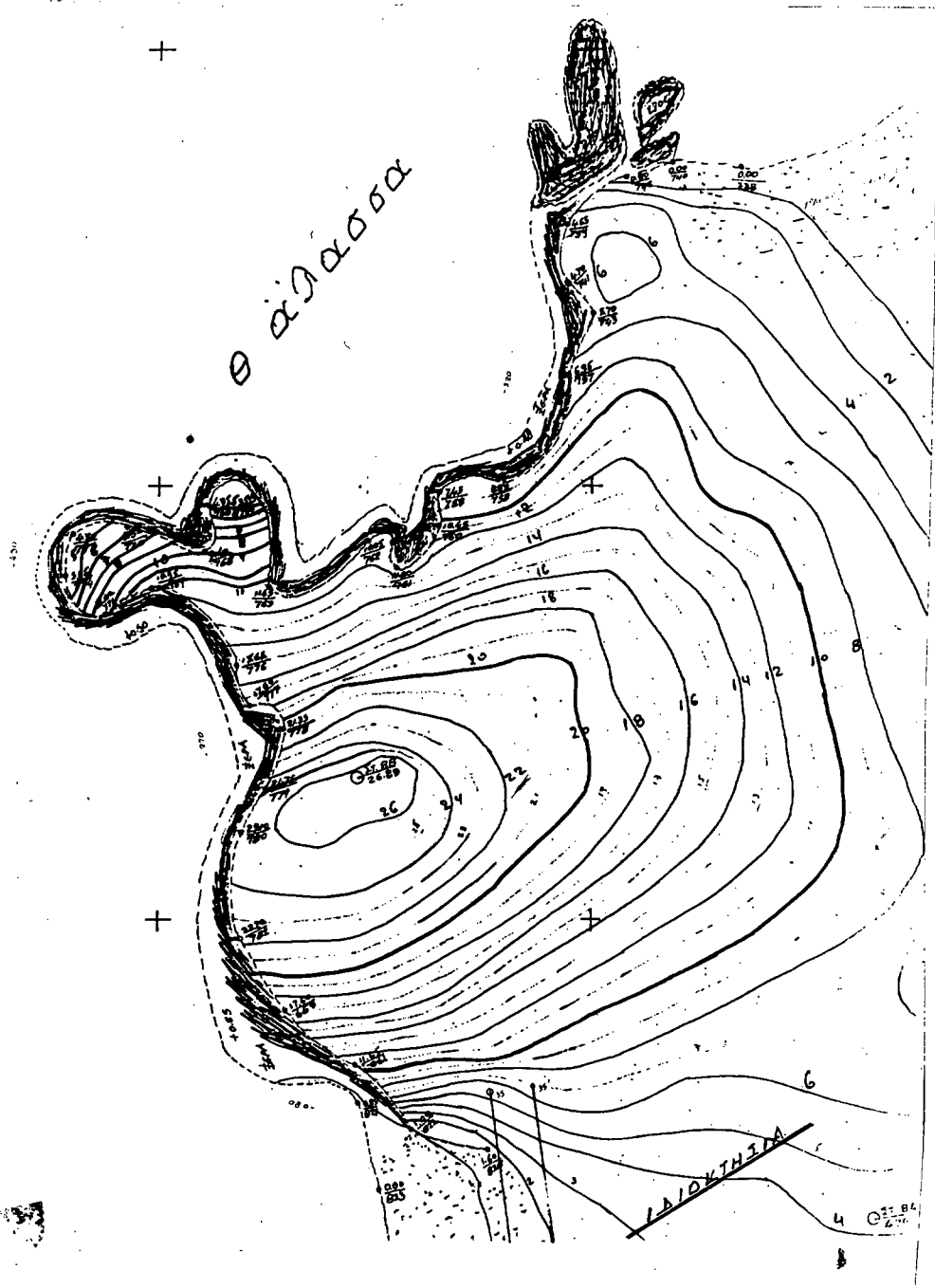
ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ
Πα την ακρίβεια της αποτύπωσης
Μυτιλήνη 18.10.1989

ΕΞΕΡΡΩΘΕΙ
Ο ΠΡΩΤΟΣ & ΤΥ
Ν. ΛΕΣΒΟΥ

Μυτιλήνη 18.10.1989

Γ.Υ.Σ. ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 18.10.1989



- 1.500

4

- 1.600

ΜΑΡΤΙΟΣ 1989 Ο ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

Μανδρόταχος
Εσρολιζία
Οικοδομή
Ακτη βοτσαλο
Ακτη Αμμος
Βραχοι κρημνώδεις Αποτομοί

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΙΣΕΩΝ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΩΣ

	X	Ψ
ΣΤ. 8	-9428.24	-1901.17
ΣΤ. 8A	-9434.07	-1768.81
ΣΤ. 8B	-9552.95	-1567.38
ΣΤ. 9	-9550.49	-1841.52
ΣΤ. 10	-9573.37	-1999.91
ΣΤ. 12A	-9857.37	-2156.96
ΣΤ. ΦΑΡΟΣ Α	-9756.19	-2164.73
ΣΤ. 13	-9951.51	-2171.53
ΣΤ. 14	-10078.63	-2113.11
ΣΤ. 15	-10028.71	-2040.86
ΣΤ. 15A	-10035.62	-1924.66
ΣΤ. 16	-9902.48	-1890.42
ΣΤ. 17	-9952.08	-1867.23
ΣΤ. 18	-10028.10	-1863.72
ΣΤ. 19	-10194.17	-1831.68
ΣΤ. 20	-10325.76	-1773.17
ΣΤ. 21	-10348.26	-1892.20
ΣΤ. 22	-10322.11	-2034.82
ΣΤ. 23	-10323.87	-2182.81
ΣΤ. 24	-10414.57	-2329.41
ΣΤ. 25	-10394.44	-2398.21
ΣΤ. 26	-10283.16	-2376.82

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

ΠΟΝΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜ	X	Ψ	ΥΨΟΜ ΠΑΡΑΤΗΡ
ΠΟΝΤΟΣ ΦΑΡΟΣ	-9816.22	2331.55	56.20
ΠΟΝΤΟΣ ΠΑΡΑΛΛΕΛΟΝ	-1163.85	4802.16	61.40
ΠΟΝΤΟΣ ΚΑΛΥΜΑΝ	7916.10	3810.60	293.86
ΠΟΝΤΟΣ ΚΑΛΥΜΑΝ	10263.45	253.44	172.22

ΕΛΕΓΧΘΕΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ
Εκπαιδευτική Επιτροπή
Μαΐου 1989

ΕΦΕΡΡΘΕΙ
Ο Πρ/τος Δ.Τ.Υ.
Ν. ΛΕΟΒΟΥ
Μαΐου 21-6-1989

Τμήτ. Στοιχειομετρίας

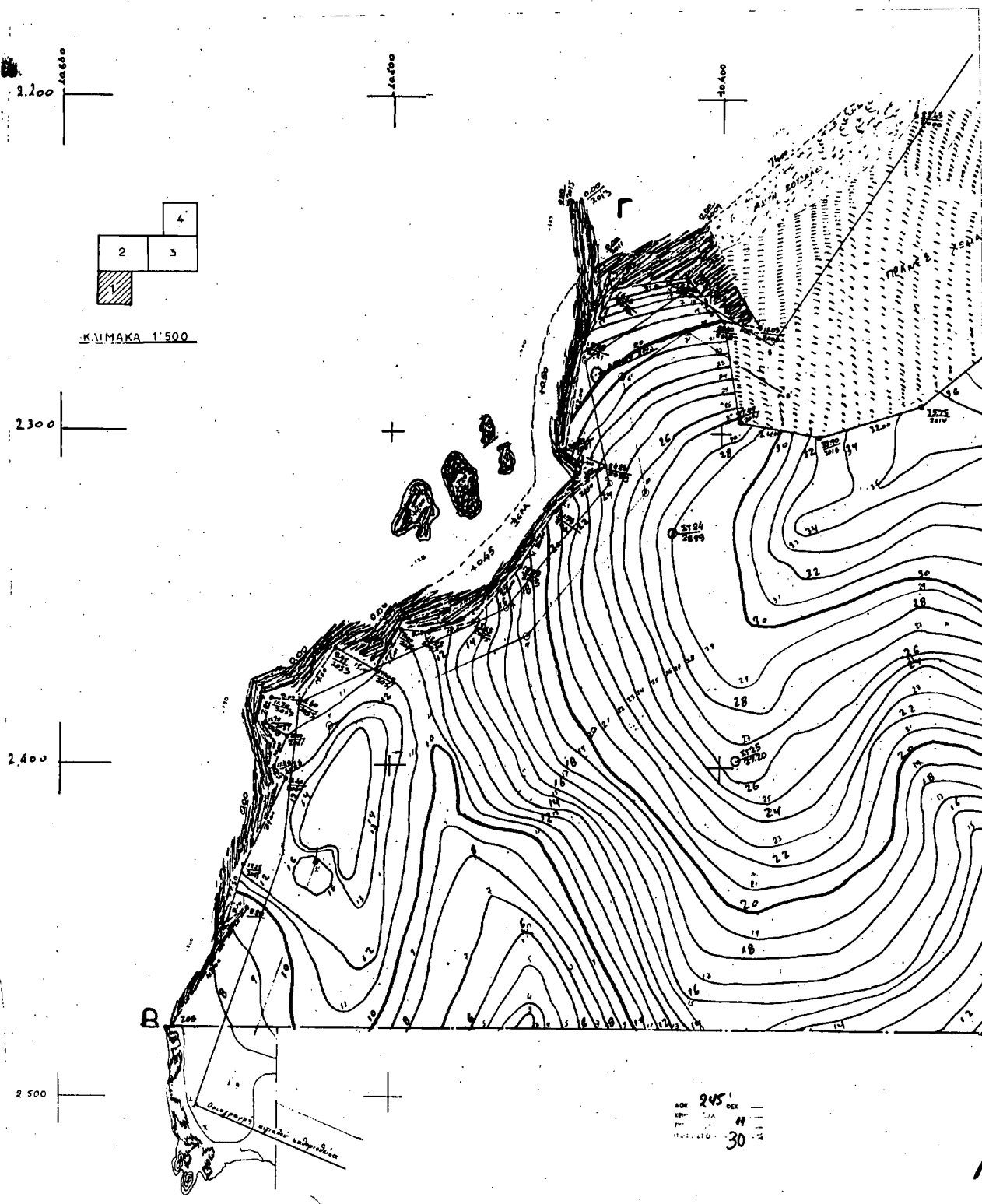
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

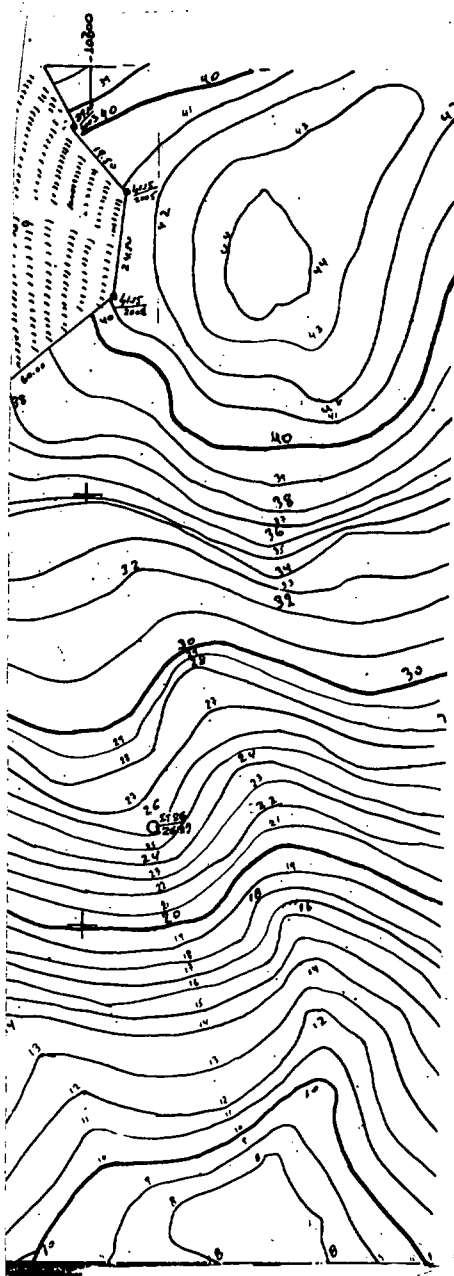
1	101.2	101.2
2	101.2	101.2
3	101.2	101.2
4	101.2	101.2
5	101.2	101.2
6	101.2	101.2
7	101.2	101.2
8	101.2	101.2
9	101.2	101.2
10	101.2	101.2
11	101.2	101.2
12	101.2	101.2
13	101.2	101.2
14	101.2	101.2
15	101.2	101.2
16	101.2	101.2
17	101.2	101.2
18	101.2	101.2
19	101.2	101.2
20	101.2	101.2
21	101.2	101.2
22	101.2	101.2
23	101.2	101.2
24	101.2	101.2
25	101.2	101.2
26	101.2	101.2
27	101.2	101.2
28	101.2	101.2
29	101.2	101.2
30	101.2	101.2
31	101.2	101.2
32	101.2	101.2
33	101.2	101.2
34	101.2	101.2
35	101.2	101.2
36	101.2	101.2
37	101.2	101.2
38	101.2	101.2
39	101.2	101.2
40	101.2	101.2
41	101.2	101.2
42	101.2	101.2
43	101.2	101.2
44	101.2	101.2
45	101.2	101.2
46	101.2	101.2
47	101.2	101.2
48	101.2	101.2
49	101.2	101.2
50	101.2	101.2

Εάν η διαφορά μεταξύ των αποτελεσμάτων των μετρήσεων και των υπολογισμών είναι μικρότερη από 0.01, τότε η μέτρηση είναι αποδεκτή. Διαφορές μεγαλύτερες από 0.01 απαιτούν επανέλεγχο.

1. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων πρέπει να είναι ακριβή και να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της μεθόδου.
2. Τα αποτελέσματα των υπολογισμών πρέπει να είναι ακριβή και να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της μεθόδου.
3. Οι μετρήσεις πρέπει να γίνονται με τη μέθοδο που ορίζεται στην μεθοδολογία.
4. Οι υπολογισμοί πρέπει να γίνονται με τη μέθοδο που ορίζεται στην μεθοδολογία.
5. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων και των υπολογισμών πρέπει να είναι ακριβή και να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της μεθόδου.
6. Οι μετρήσεις και οι υπολογισμοί πρέπει να γίνονται με τη μέθοδο που ορίζεται στην μεθοδολογία.

Μαΐου 1989





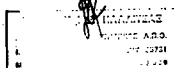
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΔΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΓΗΜΑΤΟΣ (Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.)

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΙΡΠΙΝΤΗΡΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΣΙΓΡΙ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΑΡΟΣ
Κατασκευά: Υπηρεσία Λέβου

ΚΑΜΜΑΡΑ 1:500, ΓΕΩΔΕΣΙΑΣ 1:500

ΜΑΪΟΣ 1989

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

Μανδρατοχός
 Ξερολιθία
 Οικοδομή
 Ακτή ή βοσάλο
 Ακτή άμμος
 Βράχοι κρημνώδεις Αποτομοί

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΩΝ
ΓΑΧΥΜΕΤΡΙΑΣ

	X	Ψ
ΣΤ. 8	9428.24	1901.17
ΣΤ. 8A	9434.07	1768.81
ΣΤ. 8B	9552.90	1667.38
ΣΤ. 9	9550.49	1841.52
ΣΤ. 10	9573.37	1999.91
ΣΤ. 12A	9857.37	2156.96
ΣΤ. ΦΑΡΟΣ Α	9756.19	2164.73
ΣΤ. 13	9951.51	2171.53
ΣΤ. 14	10078.63	2113.11
ΣΤ. 15	10028.71	2040.86
ΣΤ. 15A	10035.62	1924.66
ΣΤ. 16	9902.48	1890.42
ΣΤ. 17	9952.08	1867.23
ΣΤ. 18	10028.10	1863.72
ΣΤ. 19	10194.17	1831.68
ΣΤ. 20	10325.76	1773.17
ΣΤ. 21	10348.26	1892.20
ΣΤ. 22	10322.11	2034.82
ΣΤ. 23	10323.87	2182.81
ΣΤ. 24	10414.57	2329.41
ΣΤ. 25	10394.44	2398.21
ΣΤ. 26	10283.16	2376.82

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΑ Γ.Υ.Σ.

Α.Σ. ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΟΜ	X	Ψ	ΥΨΟΜ ΓΑΒΩΤΗΡ
1 10127 ΦΑΡΟΣ	9816.21	2331.91	56.25 ΒΑΡΥΣ 110
2 10181 ΠΑΡΑΛΙΑΣΙΩΝ	10055.83	4802.16	61.60 ΒΑΡΥΣ 110
3 10473 ΣΑΛΑΔΑΣ	7816.36	5800.68	293.85 ΒΑΡΥΣ 110
4 10430 ΣΙΛΟΠΟΛ	8563.41	283.44	112.11 ΒΑΡΥΣ 110

ΕΛΕΓΧΘΕΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ
 Για την ακρίβεια της αποτύπωσης
 Μυτιλήνη 21-5-1989

ΕΦΕΡΡΗΘΕΙ
 Ο Πρ/τος Δ.Τ.Υ.
 Ν. ΛΕΣΒΟΥ

Μυτιλήνη 21-5-1989
 [Signature]

1	10127	ΦΑΡΟΣ	9816.21	2331.91	56.25	ΒΑΡΥΣ 110
2	10181	ΠΑΡΑΛΙΑΣΙΩΝ	10055.83	4802.16	61.60	ΒΑΡΥΣ 110
3	10473	ΣΑΛΑΔΑΣ	7816.36	5800.68	293.85	ΒΑΡΥΣ 110
4	10430	ΣΙΛΟΠΟΛ	8563.41	283.44	112.11	ΒΑΡΥΣ 110

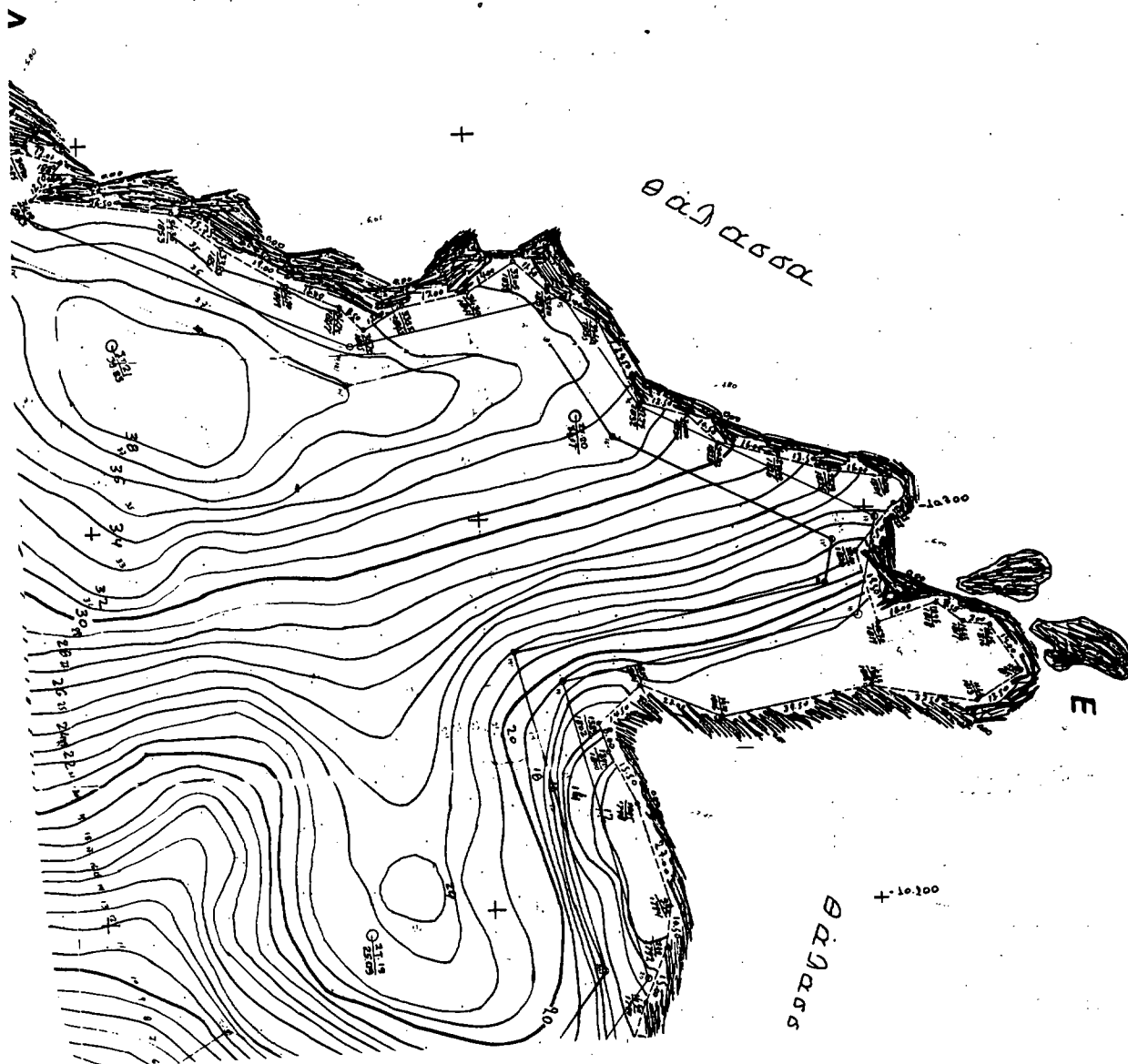
Αντικείμενα τα οποία έχουν μετρηθεί με την επιμέλεια του Γ.Υ.Σ. και έχουν ελεγχθεί με την επιμέλεια του Δ.Τ.Υ. Ν. ΛΕΣΒΟΥ.

1. Η Οριοθέτηση περιλάμβανε: α) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Αιγιάδου, β) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Παράλιας, γ) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Σαλαδάς, δ) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Σιλοπόλεως.
2. Η Οριοθέτηση περιλάμβανε: α) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Αιγιάδου, β) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Παράλιας, γ) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Σαλαδάς, δ) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Σιλοπόλεως.
3. Η Οριοθέτηση περιλάμβανε: α) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Αιγιάδου, β) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Παράλιας, γ) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Σαλαδάς, δ) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Σιλοπόλεως.
4. Η Οριοθέτηση περιλάμβανε: α) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Αιγιάδου, β) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Παράλιας, γ) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Σαλαδάς, δ) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Σιλοπόλεως.
5. Η Οριοθέτηση περιλάμβανε: α) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Αιγιάδου, β) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Παράλιας, γ) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Σαλαδάς, δ) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Σιλοπόλεως.
6. Η Οριοθέτηση περιλάμβανε: α) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Αιγιάδου, β) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Παράλιας, γ) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Σαλαδάς, δ) την κατασκευή του ορίου μεταξύ της κοινότητας Σιγρι και της κοινότητας Σιλοπόλεως.

Μυτιλήνη 19.10.1989

Ο ΠΡΩΤΟΣ

[Signature]



ΕΠΙΣΤΟΛΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΛΕΥΚΩΣΙΑ
ΚΥΠΡΟΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 Ισοδιάσταση 1:000

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΜΑΙΟΣ 1989

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

Μανδρατοχός

Εσφαλμένα

Οικοδομή

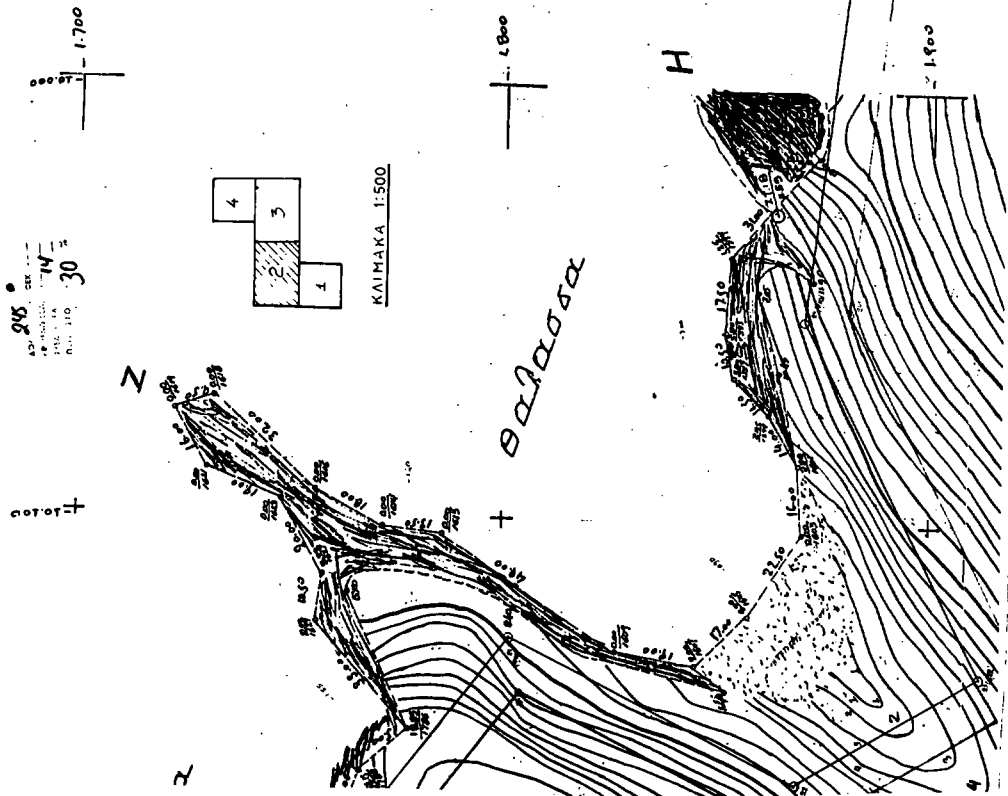
Ακτινός

Ακτινός

Βράχοι κρημνώδεις απότομοι

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΕΡΩΝ
 ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑΣ

	X	Y
ΣΤ. 8	-9428.24	-1901.17
ΣΤ. 8A	-9434.07	-1768.81
ΣΤ. 8B	-9552.90	-1667.38
ΣΤ. 9	-9550.49	-1841.52
ΣΤ. 10	-9572.37	-1999.91
ΣΤ. 12A	-9857.37	-2156.96
ΣΤ. ΦΑΡΟΣ Α	-9756.19	-2164.73
ΣΤ. 13	-9981.51	-2171.53
ΣΤ. 14	-10078.63	-2113.77
ΣΤ. 15	-10028.71	-2040.86
ΣΤ. 15A	-10035.62	-1924.86
ΣΤ. 16	-9902.48	-1890.42
ΣΤ. 17	-9952.08	-1867.23
ΣΤ. 18	-10028.10	-1863.72
ΣΤ. 19	-10194.17	-1831.68
ΣΤ. 20	-10325.76	-1773.77
ΣΤ. 21	-10348.26	-1892.20
ΣΤ. 22	-10322.17	-1823.82



Αντικείμενο: Μεταφορά κτιρίου (σταθμός) από την οδό...
 στο χώρο που βρίσκεται η οδό...
 του οποίου τον υπολογισμό...

1. Ο υπολογισμός της μεταφοράς του κτιρίου...
 2. Ο υπολογισμός της μεταφοράς του κτιρίου...
 3. Ο υπολογισμός της μεταφοράς του κτιρίου...
 4. Ο υπολογισμός της μεταφοράς του κτιρίου...
 5. Ο υπολογισμός της μεταφοράς του κτιρίου...

